



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 492

15 Οκτωβρίου 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 238,71 τ.μ. στη θέση «Μέγα Χωράφι» περιφέρειας Δ.Δ. Λιθοχωρίου, Δήμου Απεραντίων, του Νομού Ευρυτανίας..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 6.973,70 στρ. στις θέσεις «Τσουκόβουνο, Τριφάδι, Αγ. Φωκά, Κοχύλι, Θάλεια, Σκάφη» Περιφέρειας Δ.Δ. Σκύρου, Δήμου Σκύρου, του Νομού Εύβοιας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 4600 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 238,71 τ.μ. στη θέση «Μέγα Χωράφι» περιφέρειας Δ.Δ. Λιθοχωρίου, Δήμου Απεραντίων, του Νομού Ευρυτανίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 Α').

3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289 Α') όπως τροποποιήθηκαν με τον ν. 3208/2003 (ΦΕΚ 303 Α') και συγκεκριμένα:

- α) του άρθρου 41 παρ. 1.
- β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων:

- α) 160417/1180/8.7.1980
- β) 182447/3049/24.9.1980

5. Την υπ' αριθμ. 2594/31.5.2007 (ΦΕΚ/Α'/957/14.6.2007) απόφαση του Γ.Γ.Π.Σ.Ε. που αναφέρεται στη παροχή εξουσιοδότησης του δικαιώματος υπογραφής «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στους προϊσταμένους των Δασικών Υπηρεσιών.

6. Την υπ' αριθμ. 5921/19.9.2008 πρόταση του Δασαρχείου Καρπενησίου από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε από πυρκαγιά στις 3.7.2008, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του ν. 998/1979 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του ν. 3208/2003 καλυπτόμενη από άτομα κέδρου & πρίνου θαμνώδους μορφής και ένα άτομο ελάτης, σε ποσοστό 40%, αποτελεί δε τμήμα της 24 γ συστάδας του Δημοσίου δάσους Λιθοχωρίου και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας.

7. Την υπ' αριθμ. 2760/26.9.2008 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/σης Δασών Ν. Ευρυτανίας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα τη Δημόσια δασική έκταση, εμβαδού 238,71 τ.μ. στη θέση «Μέγα Χωράφι» περιφέρειας Δ.Δ. Λιθοχωρίου, Δήμου Απεραντίων, του Νομού Ευρυτανίας, με σκοπό, αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεσή της για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση. Προσδιορίζεται από τα στοιχεία: 1-2-3-4-1 όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα.

Δυτικά: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα.

Βόρεια: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα.

Νότια: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησής της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 ν. 3200/1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ. Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού.

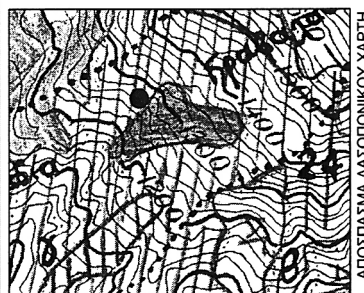
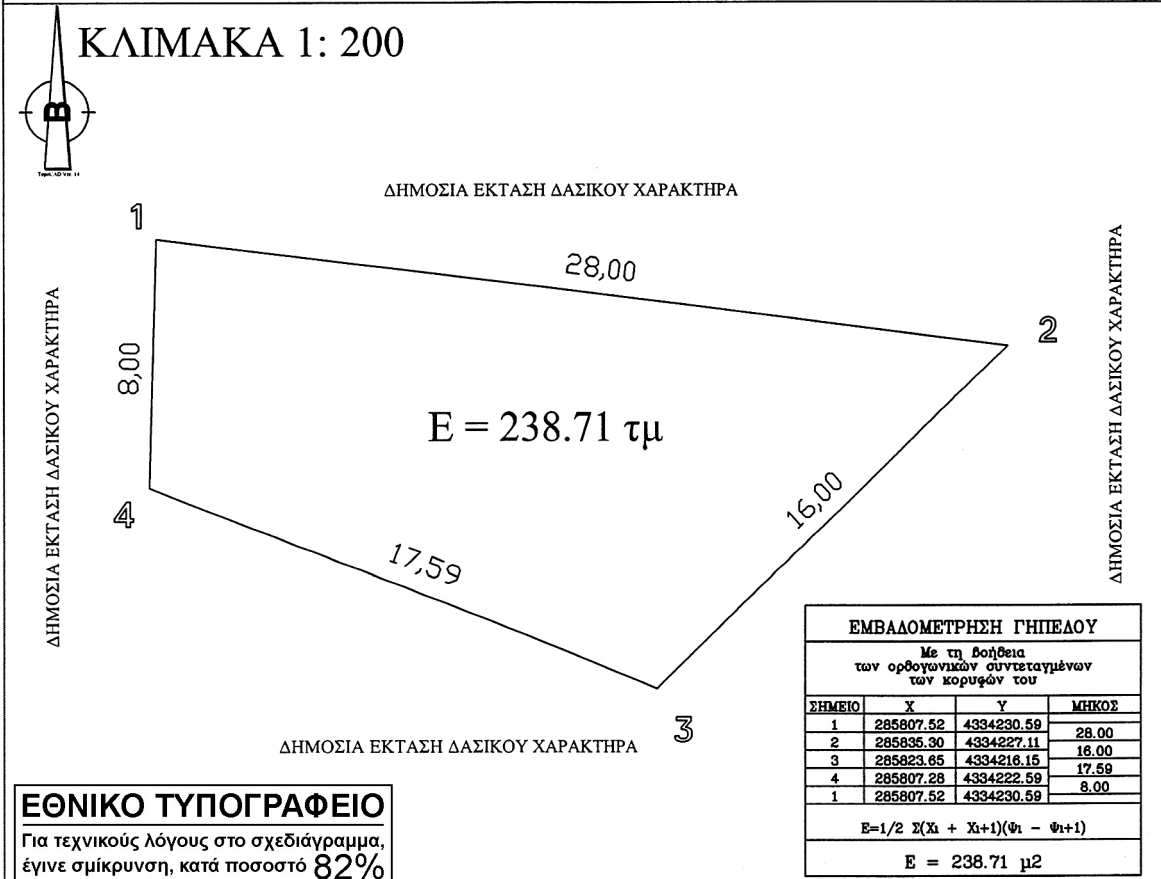
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 1 Οκτωβρίου 2008

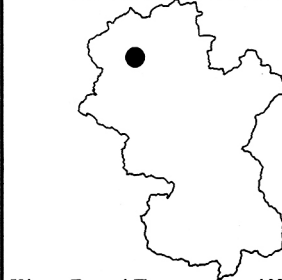
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών
ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναδασωτέας δημόσιας έκτασης δασικού χαρακτήρα με στοιχεία "1,2,3 4,1" εμβαδού 238,71 τμ στη θέση "Μέγα χωράφι" Δημοτικού Διαμερίσματος Λιθοχωρίου του Δήμου Απεραντίων Ν. Ευρυτανίας που κήκε στις 3/07/2008



ΘΕΣΗ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ



Κλίμακα 1 : 1.500.000

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ Δημόσιου Δασικού Συμπλέγματος Δασών Λημερίου-Γρανίτσας-Λιθοχωρίου-Ραπτοπούλου κλπ.

Κλίμακα 1:20000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

● Θέση Πυρκαγιάς

Ανήκει στην αριθμ. 4600/2008
..... απόφαση μας.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Λαμία 01 - 10 - 2008

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Περιφέρειας Στ. Ελλάδας

Ο Διευθυντής Περιφέρειας



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καρπενήσι 19 - 9 - 2008

Ο Δασάρχης Καρπενησίου



Καρπενήσι 16 - 9 - 2008

Η συντάξασα

(Signature)

Χρυσούλα Καραμέτου
Δασοπόνος

Αριθ. 4581

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 6.973,70 στρ. στις θέσεις «Τσουκόβουνο, Τριφάδι, Αγ. Φωκά, Κοχύλι, Θάλεια, Σκάφη» Περιφέρειας Δ.Δ. Σκύρου, Δήμου Σκύρου, του Νομού Εύβοιας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 Α').

3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289 Α') όπως τροποποιήθηκαν με τον ν. 3208/2003 (ΦΕΚ 303 Α') και συγκεκριμένα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1

β) του άρθρου 38 παρ. 1

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων:

α) 160417/1180/8.7.1980

β) 182447/3049/24.9.1980

5. Την υπ' αριθμ. 2594/31.5.2007 (ΦΕΚ/Α/ 957/14.6.2007) απόφαση του Γ.Γ.Π.Σ.Ε. που αναφέρεται στη παροχή εξουσιοδότησης του δικαιώματος υπογραφής «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στους προϊσταμένους των Δασικών Υπηρεσιών.

6. Την υπ' αριθμ. 3461/15.9.2008 πρόταση του Δασαρχείου Αλιβερίου από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε από πυρκαγιά στις 12.7.2008, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 1 και 2 του ν. 998/1979 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του ν. 3208/2003 καλυπτόμενη από χαλέπιο πεύκη και κέδρο και διάσπαρτα σχίνα και κουμαριές, πυκνότητας 80% και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας.

8. Την υπ' αριθμ. 4544/23.9.2008 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Ν. Εύβοιας, αποφασίζουμε:

Α. Κηρύσσουμε αναδασωτέα την έκταση, εμβαδού 6.973,70 στρ. στις θέσεις «Τσουκόβουνο, Τριφάδι, Αγ.

Φωκά, Κοχύλι, Θάλεια, Σκάφη» περιφέρειας Δ.Δ. Σκύρου, Δήμου Σκύρου, του Νομού Εύβοιας, η οποία αποτελεί τμήμα του πευκοδάσους της Νήσου Σκύρου, το οποίο έχει αναγνωριστεί ως Ιδιωτικό υπέρ του Δήμου Σκύρου, με το άρθρο 15 του ν. 3208/2003, με σκοπό, αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεσή της για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση.

Απεικονίζεται με τα στοιχεία: 1-2-3-...167-168-1 στο συνημμένο διάγραμμα και προσδιορίζεται επακριβώς στους συνημμένους πίνακες συντεταγμένων και τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Δυτικά: Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Βόρεια: Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Νότια: Με θάλασσα και εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Β. Εξαιρούνται και δεν κηρύσσονται με την παρούσα αναδασωτέες οι εκτάσεις, συνολικού εμβαδού 653,02 στρ. που απεικονίζονται ως ΤΜΗΜΑΤΑ: Α, Β, Γ, Δ, Ε, στο συνημμένο διάγραμμα και προσδιορίζονται επακριβώς στους συνημμένους πίνακες συντεταγμένων και τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής, διότι πρόκειται για εκτάσεις μη δασικού χαρακτήρα (γεωργικές).

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησής της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 ν. 3200/1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 1 Οκτωβρίου 2008

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών
ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ **ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25.000**

ΘΕΣΗ : "ΤΣΟΥΚΟΒΟΥΝΟ, ΘΑΛΕΙΑ, ΤΡΙΦΑΔΙ,

ΑΓ. ΦΩΚΑΣ, ΚΟΧΥΛΙ, ΣΚΑΦΗ"

ΔΗΜ. ΔΙΑΜ. : ΣΚΥΡΟΥ

ΔΗΜΟΣ : ΣΚΥΡΟΥ

ΝΟΜΟΣ : ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ: 7.626, 72στρ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΡΓ. ΕΚΤΑΣΕΩΝ : 653,02 στρ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ
ΠΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΝΤΑΙ ΝΑ ΚΗΡΥΧΘΟΥΝ ΑΝΑΔ.= 6.973,70 στρ.

ΤΙΠΟΜΝΗΜΑ

περίγραμμα καείσας έκτασης με στοιχεία 1,2,...167,168,1

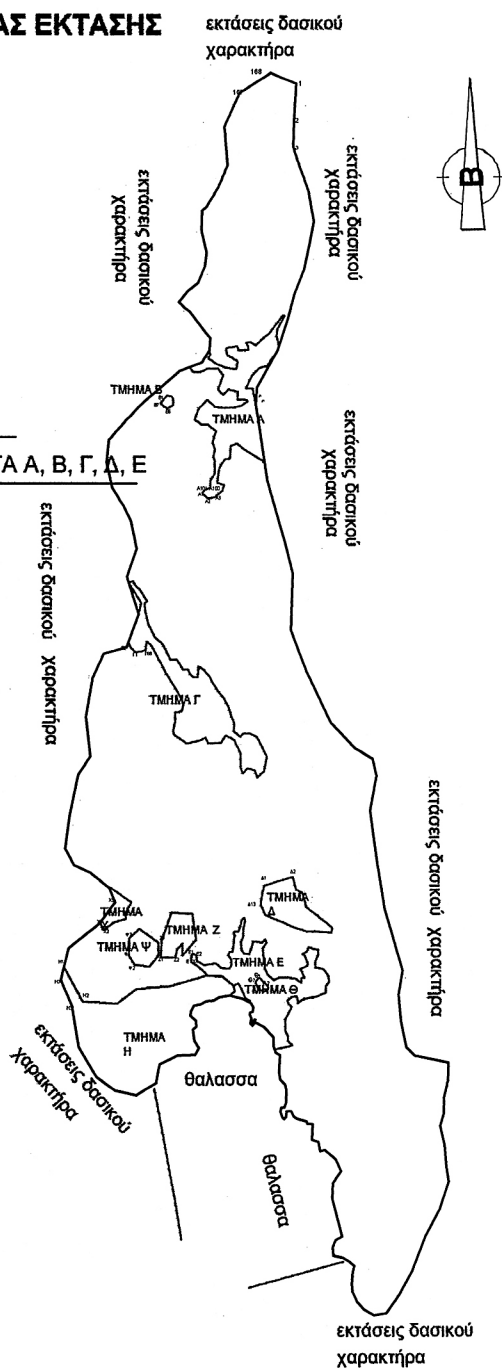
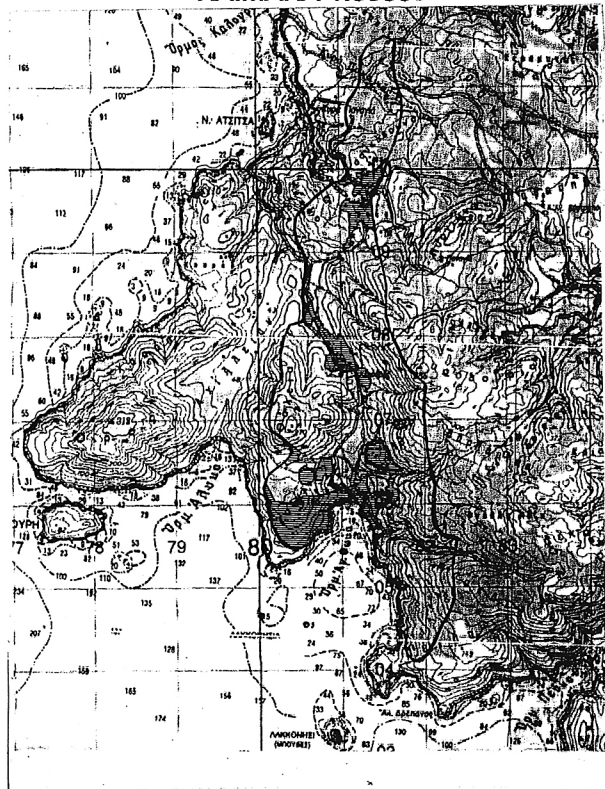
εκτάσεις γεωργικές (εξαιρουμένες αναδασωτέου) : ΤΜΗΜΑΤΑ Α, Β, Γ, Δ, Ε

εκτάσεις αειφύλλων πλατυφύλλων, ΤΜΗΜΑΤΑ Η, Θ

εκτάσεις χορτολιβαδικές, ΤΜΗΜΑΤΑ Χ, Ψ, Ζ

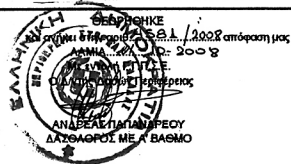
Ακολουθούν πίνακες συντεταγμένων του περιγράμματος
της καμένης έκτασης με στοιχεία 1,2,...167,168,1 και των
τμημάτων Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Χ και Ψ.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. **ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **55%**



ΚΥΜΗ 15-09-2008
Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΑΣΤΟΡΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑΤΟΣ
ΚΑΒΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ**

ΣΤΗΛΗ 1

1: X=541604.15 Y=4308171.26
2: X=541588.17 Y=4307947.74
X=541584.02 Y=4307785.89
X=541673.69 Y=4307518.75
X=541704.60 Y=4307337.28
X=541677.56 Y=4307202.15
X=541642.79 Y=4307047.71
X=541584.83 Y=4306893.27
X=541541.22 Y=4306733.83
10: X=541480.66 Y=4306546.91
X=541354.49 Y=4306326.99
X=541344.51 Y=4306224.82
X=541364.51 Y=4306107.21
X=541411.18 Y=4305772.97
X=541519.36 Y=4305375.29
X=541560.61 Y=4305203.39
X=541547.36 Y=4304864.33
X=541640.77 Y=4304614.23
X=541786.05 Y=4304310.00
20: X=541928.91 Y=4304154.28
X=542037.84 Y=4304087.05
X=542060.27 Y=4303987.80
X=542021.82 Y=4303782.89
X=542050.66 Y=4303561.97
X=542102.10 Y=4303178.95
X=542207.82 Y=4302810.76
X=542182.37 Y=4302668.10
X=542198.39 Y=4302511.22
X=542230.42 Y=4302357.54
30: X=542281.68 Y=4302309.51
X=542483.52 Y=4302267.89
X=542480.32 Y=4302159.03
X=542454.69 Y=4302056.58
X=542451.48 Y=4301960.53
X=542429.06 Y=4301883.69
X=542454.69 Y=4301771.63
X=542464.61 Y=4301639.32
X=542477.42 Y=4301552.88
X=542423.15 Y=4301386.60
40: X=542335.40 Y=4301224.94
X=542255.64 Y=4301020.88
X=542175.87 Y=4300874.21
X=542096.02 Y=4300764.56
X=542022.63 Y=4300751.82
X=541962.02 Y=4300786.88
X=541921.29 Y=4300835.32
X=541892.32 Y=4300896.01
X=541888.63 Y=4300943.12
X=541895.02 Y=4301016.45
50: X=541906.74 Y=4301049.95
X=541872.68 Y=4301080.22
X=541835.13 Y=4301101.48
X=541779.34 Y=4301113.55
X=541774.01 Y=4301165.94
X=541792.91 Y=4301207.76
X=541832.65 Y=4301227.21
X=541770.45 Y=4301447.41
X=541773.96 Y=4301542.94
X=541825.59 Y=4301617.53

ΣΤΗΛΗ 2

60: X=541794.49 Y=4301687.46
X=541727.56 Y=4301742.49
X=541701.10 Y=4301736.46
X=541690.55 Y=4301789.49
X=541652.88 Y=4301801.55
X=541656.76 Y=4301896.72
X=541625.32 Y=4301899.98
X=541619.25 Y=4301913.71
X=541561.53 Y=4301931.55
X=541542.62 Y=4301943.04
70: X=541526.52 Y=4301974.97
X=541500.03 Y=4301975.27
X=541495.79 Y=4301938.56
X=541484.83 Y=4301929.24
X=541473.13 Y=4301942.46
X=541461.52 Y=4301972.97
X=541467.94 Y=4301995.85
X=541486.61 Y=4301999.55
X=541498.22 Y=4302025.13
X=541499.20 Y=4302105.80
80: X=541493.35 Y=4302134.25
X=541462.91 Y=4302165.96
X=541457.96 Y=4302210.43
X=541464.13 Y=4302313.02
X=541439.26 Y=4302328.06
X=541426.04 Y=4302367.56
X=541425.58 Y=4302417.91
X=541369.29 Y=4302479.50
X=541315.74 Y=4302506.43
X=541298.68 Y=4302488.61
90: X=541284.96 Y=4302502.74
X=541292.16 Y=4302530.00
X=541282.27 Y=4302552.73
X=541285.70 Y=4302565.34
X=541298.31 Y=4302567.92
X=541305.26 Y=4302592.45
X=541288.82 Y=4302620.11
X=541239.80 Y=4302647.20
X=541184.31 Y=4302659.53
X=541165.88 Y=4302665.70
100: X=541097.10 Y=4302655.35
X=541063.56 Y=4302635.95
X=541018.52 Y=4302632.50
X=540982.78 Y=4302611.46
X=540943.58 Y=4302604.19
X=540923.32 Y=4302570.96
X=540922.73 Y=4302544.50
X=540955.88 Y=4302515.27
X=540958.28 Y=4302480.69
X=540937.38 Y=4302463.73
110: X=540945.03 Y=4302399.64
X=540972.07 Y=4302355.71
X=540949.96 Y=4302315.15
X=540841.59 Y=4302311.96
X=540733.98 Y=4302258.20
X=540723.83 Y=4302223.90
X=540710.57 Y=4302144.09
X=540589.49 Y=4302072.74
X=540460.14 Y=4302099.48
X=540348.63 Y=4302179.71
120: X=540241.59 Y=4302362.46
X=540202.76 Y=4302603.41

ΣΤΗΛΗ 3

X=540134.54 Y=4302759.17
X=540183.60 Y=4302946.38
X=540375.71 Y=4303097.60
X=540469.06 Y=4303222.74
X=540433.38 Y=4303311.89
X=540317.41 Y=4303409.95
X=540223.74 Y=4303454.52
X=540167.25 Y=4303559.69
130: X=540197.01 Y=4303750.27
X=540249.88 Y=4303997.25
X=540249.88 Y=4303997.25
X=540324.73 Y=4304106.56
X=540298.82 Y=4304348.20
X=540342.13 Y=4304576.57
X=540411.21 Y=4304723.28
X=540552.26 Y=4304763.55
X=540625.24 Y=4304962.75
X=540554.65 Y=4305185.53
140: X=540614.25 Y=4305351.51
X=540580.04 Y=4305525.53
X=540535.97 Y=4305616.57
X=540468.50 Y=4305727.93
X=540436.07 Y=4305876.00
X=540451.78 Y=4306012.06
X=540551.27 Y=4306121.95
X=540661.23 Y=4306237.07
X=540886.39 Y=4306425.45
X=541021.01 Y=4306475.03
150: X=541068.74 Y=4306548.03
X=541071.80 Y=4306619.76
X=541021.01 Y=4306685.22
X=540947.44 Y=4306785.94
X=540920.69 Y=4306805.64
X=540883.01 Y=4306844.51
X=540939.80 Y=4306912.83
X=540939.80 Y=4306912.83
X=541000.89 Y=4306960.80
X=541041.77 Y=4307065.99
160: X=541053.25 Y=4307148.30
X=541022.71 Y=4307279.11
X=541026.84 Y=4307402.03
X=541054.21 Y=4307425.89
X=541125.07 Y=4307541.92
X=541186.89 Y=4307677.05
X=541167.57 Y=4307912.57
X=541260.30 Y=4308113.34
168: X=541449.61 Y=4308236.89

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α (ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ)
ΕΜΒΑΔΟΝ Α = 187,66 στρ.

Α1: X=541014.41 Y=4305688.65
Α2: X=541052.42 Y=4305657.78
X=541092.80 Y=4305667.28
X=541137.94 Y=4305705.26
X=541149.82 Y=4305736.12
X=541107.06 Y=4305752.75
X=541121.31 Y=4305835.84
X=541135.57 Y=4305864.32
X=541156.96 Y=4305892.81
Α10: X=541185.45 Y=4305899.94
X=541192.58 Y=4305971.15
X=541228.21 Y=4305987.78
X=541297.11 Y=4305937.92
X=541382.63 Y=4305888.06
X=541398.49 Y=4305863.82
X=541364.51 Y=4306107.21
X=541364.51 Y=4306107.21
X=541364.51 Y=4306107.21
X=541364.51 Y=4306107.21
Α20: X=541364.51 Y=4306107.21
X=541364.51 Y=4306107.21
X=541364.51 Y=4306107.21
X=541364.51 Y=4306107.21
X=541364.51 Y=4306107.21
X=541364.51 Y=4306107.21
X=541364.51 Y=4306107.21
X=541364.51 Y=4306107.21
X=541364.51 Y=4306107.21
Α30: X=541344.51 Y=4306224.82
X=541327.86 Y=4306318.34
X=541327.86 Y=4306318.34
X=541288.21 Y=4306320.39
X=541325.50 Y=4306396.68
X=541365.88 Y=4306434.67
X=541402.04 Y=4306449.37
X=541413.56 Y=4306446.49
X=541480.66 Y=4306546.91
X=541487.92 Y=4306569.32
Α40: X=541484.14 Y=4306592.97
X=541475.16 Y=4306627.68
X=541479.64 Y=4306674.57
X=541524.43 Y=4306752.76
X=541514.23 Y=4306757.29
X=541430.02 Y=4306644.30
X=541382.52 Y=4306606.31
X=541346.87 Y=4306573.08
X=541318.52 Y=4306593.39
X=541292.23 Y=4306589.70
Α50: X=541300.22 Y=4306567.52
X=541305.26 Y=4306547.33
X=541247.11 Y=4306542.21
X=541235.23 Y=4306565.96
X=541168.71 Y=4306556.45
X=541173.46 Y=4306518.47
X=541239.97 Y=4306478.11
X=541230.47 Y=4306435.38
X=541225.72 Y=4306433.01
X=541173.46 Y=4306440.13
Α60: X=541111.70 Y=4306462.50

X=541059.43 Y=4306497.11
X=541073.69 Y=4306520.85
X=541062.02 Y=4306537.75
X=541062.02 Y=4306537.75
X=541062.02 Y=4306537.75
X=541021.01 Y=4306475.03
X=540944.26 Y=4306446.77
X=540944.26 Y=4306446.77
X=540944.26 Y=4306446.77
Α70: X=540944.26 Y=4306446.77
X=540966.79 Y=4306418.76
X=541009.54 Y=4306414.01
X=541054.68 Y=4306435.38
X=541121.20 Y=4306435.38
X=541150.54 Y=4306396.61
X=541118.82 Y=4306311.93
X=541147.40 Y=4306280.78
X=541182.96 Y=4306311.93
X=541239.02 Y=4306299.96
Α80: X=541235.23 Y=4306252.58
X=541282.97 Y=4306251.70
X=541299.07 Y=4306243.04
X=541258.83 Y=4306215.20
X=541216.06 Y=4306204.58
X=541154.16 Y=4306200.25
X=541099.06 Y=4306208.91
X=541053.29 Y=4306248.88
X=540999.79 Y=4306198.49
X=540974.33 Y=4306130.34
Α90: X=541019.98 Y=4306101.82
X=541052.33 Y=4306103.72
X=541105.59 Y=4306059.98
X=541093.03 Y=4306033.78
X=541083.46 Y=4305993.16
X=541097.81 Y=4305952.53
X=541085.85 Y=4305909.51
X=541095.42 Y=4305880.83
X=541095.60 Y=4305805.74
X=541066.93 Y=4305768.09
Α100: X=541064.94 Y=4305722.98
Α101: X=541032.73 Y=4305710.71

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β (ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ)
ΕΜΒΑΔΟΝ Β = 4,01 στρ.
Β1: X=540786.45 Y=4306251.35
Β2: X=540809.29 Y=4306275.94
Β3: X=540837.41 Y=4306268.33
Β4: X=540848.54 Y=4306250.77
Β5: X=540843.85 Y=4306217.40
Β6: X=540808.71 Y=4306195.75
Β7: X=540767.71 Y=4306227.94

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ (ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ)
ΕΜΒΑΔΟΝ Γ = 202,80 στρ.
Γ1: X=540606.47 Y=4304730.08
Γ2: X=540664.69 Y=4304739.39
X=540674.01 Y=4304792.92
X=540704.29 Y=4304767.32
X=540788.13 Y=4304604.40
X=540860.32 Y=4304490.35
X=540895.25 Y=4304422.86

X=540883.61 Y=4304378.63
X=540841.69 Y=4304369.33
Γ10: X=540844.03 Y=4304320.45
X=540831.82 Y=4304269.16
X=540832.79 Y=4304235.64
X=540911.34 Y=4304180.13
X=540985.09 Y=4304195.44
X=541026.35 Y=4304214.42
X=541042.12 Y=4304180.27
X=541120.99 Y=4304185.53
X=541147.26 Y=4304230.18
X=541199.84 Y=4304201.29
Γ20: X=541236.63 Y=4304122.49
X=541239.25 Y=4304033.18
X=541252.40 Y=4304001.66
X=541278.69 Y=4304033.18
X=541323.66 Y=4304019.34
X=541339.43 Y=4303977.31
X=541378.84 Y=4304011.46
X=541397.25 Y=4304098.14
X=541352.57 Y=4304190.08
X=541336.80 Y=4304221.59
Γ30: X=541297.37 Y=4304239.98
X=541255.31 Y=4304242.61
X=541236.92 Y=4304221.59
X=541197.50 Y=4304255.74
X=541200.12 Y=4304303.02
X=541184.35 Y=4304345.05
X=541163.32 Y=4304410.72
X=541134.42 Y=4304460.62
X=541100.24 Y=4304502.65
X=541073.96 Y=4304542.05
Γ40: X=541052.93 Y=4304584.08
X=541018.76 Y=4304623.47
X=540997.74 Y=4304636.61
X=540987.22 Y=4304641.86
X=540981.97 Y=4304578.82
X=540953.06 Y=4304578.82
X=540937.29 Y=4304597.21
X=540921.52 Y=4304626.10
X=540905.75 Y=4304626.10
X=540892.60 Y=4304626.10
Γ50: X=540855.81 Y=4304683.88
X=540816.38 Y=4304686.51
X=540774.32 Y=4304773.19
X=540721.76 Y=4304820.48
X=540684.81 Y=4304897.29
X=540666.41 Y=4304976.09
X=540660.94 Y=4305026.58
X=540679.20 Y=4305036.53
X=540630.13 Y=4305114.78
X=540612.70 Y=4305123.91
Γ60: X=540591.11 Y=4305158.75
X=540567.04 Y=4305151.28
X=540567.04 Y=4305151.28
X=540641.75 Y=4305025.18
X=540625.24 Y=4304962.75
X=540625.24 Y=4304962.75
X=540625.24 Y=4304962.75
X=540561.82 Y=4304789.65
Γ68: X=540574.42 Y=4304760.70

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

ΤΜΗΜΑΤΟΣ Δ (ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ)

ΕΜΒΑΔΟΝ Δ = 76, 13 στρ.

Δ1: X=541375.84 Y=4303322.30

Δ2: X=541550.50 Y=4303379.72

X=541568.89 Y=4303297.03

X=541605.66 Y=4303276.36

X=541630.94 Y=4303189.09

X=541784.93 Y=4303065.05

X=541778.03 Y=4303035.20

X=541679.21 Y=4303044.39

X=541633.24 Y=4303042.08

X=541555.10 Y=4303067.35

X=541380.43 Y=4303140.85

X=541352.84 Y=4303205.16

Δ13: X=541366.64 Y=4303278.65

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ε (ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ)

ΕΜΒΑΔΟΝ Ε = 182, 42 στρ.

Ε1: X=540937.88 Y=4302912.38

Ε2: X=540958.04 Y=4302903.63

X=540965.87 Y=4302866.93

X=541006.55 Y=4302843.33

X=541075.67 Y=4302853.64

X=541111.84 Y=4302825.41

X=541158.73 Y=4302821.00

X=541174.01 Y=4302843.71

X=541174.01 Y=4302873.85

Ε10: X=541154.76 Y=4302903.44

X=541163.86 Y=4302922.85

X=541180.86 Y=4302922.24

X=541188.14 Y=4302973.19

X=541191.28 Y=4303004.30

X=541196.59 Y=4303017.57

X=541188.03 Y=4303029.24

X=541190.51 Y=4303041.49

X=541217.30 Y=4303042.51

X=541239.57 Y=4303109.93

Ε20: X=541251.41 Y=4303127.84

X=541257.29 Y=4303107.28

X=541248.63 Y=4303062.45

X=541244.54 Y=4303012.77

X=541231.80 Y=4302975.80

X=541236.66 Y=4302930.43

X=541249.42 Y=4302912.61

X=541281.47 Y=4302909.11

X=541295.00 Y=4302940.60

X=541306.68 Y=4302982.01

Ε30: X=541363.70 Y=4302976.14

X=541378.39 Y=4302995.52

X=541388.33 Y=4302974.24

X=541364.71 Y=4302942.34

X=541375.22 Y=4302826.27

X=541391.51 Y=4302786.52

X=541430.42 Y=4302752.89

X=541458.85 Y=4302766.32

X=541511.59 Y=4302768.39

X=541561.23 Y=4302759.61

Ε40: X=541596.24 Y=4302738.30

X=541597.53 Y=4302765.74

X=541617.07 Y=4302767.36

X=541589.99 Y=4302819.22

X=541633.41 Y=4302836.26

X=541636.89 Y=4302852.18

X=541615.21 Y=4302901.42

X=541604.35 Y=4302909.18

X=541630.50 Y=4302921.32

X=541643.20 Y=4302948.01

Ε50: X=541670.72 Y=4302939.38

X=541701.48 Y=4302933.99

X=541700.04 Y=4302903.55

X=541683.98 Y=4302870.48

X=541679.35 Y=4302831.34

X=541730.61 Y=4302817.32

X=541760.14 Y=4302777.97

X=541764.55 Y=4302740.56

X=541743.46 Y=4302714.78

X=541745.44 Y=4302679.01

Ε60: X=541689.70 Y=4302654.37

X=541602.75 Y=4302638.70

X=541574.41 Y=4302614.93

X=541576.78 Y=4302629.34

X=541566.50 Y=4302656.43

X=541539.38 Y=4302651.76

X=541510.40 Y=4302628.41

X=541517.88 Y=4302613.46

X=541537.47 Y=4302593.19

X=541498.99 Y=4302520.70

Ε70: X=541498.99 Y=4302451.42

X=541515.39 Y=4302421.77

X=541513.39 Y=4302393.38

X=541540.19 Y=4302368.60

X=541434.47 Y=4302343.55

X=541426.04 Y=4302367.56

X=541425.58 Y=4302417.91

X=541366.40 Y=4302478.07

X=541315.74 Y=4302506.43

X=541319.58 Y=4302518.11

Ε80: X=541308.87 Y=4302519.86

X=541298.68 Y=4302488.61

X=541284.96 Y=4302502.74

X=541292.16 Y=4302530.00

X=541282.27 Y=4302552.73

X=541285.70 Y=4302565.34

X=541298.31 Y=4302567.92

X=541306.17 Y=4302590.50

X=541284.28 Y=4302629.35

X=541256.03 Y=4302646.93

Ε90: X=541242.80 Y=4302676.28

X=541232.43 Y=4302701.84

X=541214.26 Y=4302730.62

X=541184.81 Y=4302720.50

X=541116.14 Y=4302775.00

X=541030.22 Y=4302779.34

X=540978.56 Y=4302828.95

X=540931.45 Y=4302859.62

X=540925.72 Y=4302873.53

X=540929.70 Y=4302894.83

Ε100: X=540937.88 Y=4302912.38

ΤΜΗΜΑ Η (ΔΕΙΦΥΛΛΑ-ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΑ)**ΕΜΒΑΔΟΝ Η= 386.998,10 τ.μ.**

Η1: X=540154.23 Y=4302833.76
 Η2: X=540267.41 Y=4302627.55
 X=540476.97 Y=4302613.75
 X=540596.40 Y=4302700.55
 X=540794.00 Y=4302715.74
 X=541009.73 Y=4302777.16
 X=541110.67 Y=4302779.34
 X=541184.81 Y=4302720.50
 X=541192.88 Y=4302687.21
 X=541165.88 Y=4302665.70
 X=541097.10 Y=4302655.35
 X=541063.56 Y=4302635.95
 X=541018.52 Y=4302632.50
 X=540982.78 Y=4302611.46
 X=540943.58 Y=4302604.19
 X=540923.32 Y=4302570.96
 X=540922.73 Y=4302544.50
 X=540955.88 Y=4302515.27
 X=540958.28 Y=4302480.69
 X=540937.38 Y=4302463.73
 X=540945.03 Y=4302399.64
 X=540972.07 Y=4302355.71
 X=540949.96 Y=4302315.15
 X=540841.59 Y=4302311.96
 X=540732.10 Y=4302256.78
 X=540710.57 Y=4302144.09
 X=540589.49 Y=4302072.74
 X=540460.14 Y=4302099.48
 X=540348.63 Y=4302179.71
 X=540241.59 Y=430236.46
 X=540202.76 Y=4302603.41
 Η32: X=540134.54 Y=4302759.17

ΤΜΗΜΑ Θ (ΔΕΙΦΥΛΛΑ-ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΑ)**ΕΜΒΑΔΟΝ Θ=3.602,75τ.μ.**

Θ1: X=541397.34 Y=4302705.46
 Θ2: X=541381.91 Y=4302728.50
 X=541341.03 Y=4302767.24
 X=541318.55 Y=4302745.85
 X=541331.06 Y=4302706.87
 X=541364.51 Y=4302685.16
 X=541364.51 Y=4302685.16
 Θ7: X=541385.83 Y=4302688.88

ΤΜΗΜΑ Χ (ΧΟΡΤΟΛΙΒΑΔΙΚΟ)**ΕΜΒΑΔΟΝ Χ= 20.580,70 τ.μ.**

Χ1: X=540380.81 Y=4303094.29
 Χ2: X=540397.28 Y=4303053.14
 X=540457.67 Y=4303097.03
 X=540534.54 Y=4303118.98
 X=540531.80 Y=4303157.39
 X=540567.48 Y=4303217.74
 X=540433.02 Y=4303314.17
 X=540465.97 Y=4303223.64
 Χ9: X=540380.88 Y=4303100.18

ΤΜΗΜΑ Ψ (ΧΟΡΤΟΛΙΒΑΔΙΚΟ)**ΕΜΒΑΔΟΝ Ψ= 30.237,83 τ.μ.**

Ψ1: X= 540550.00 Y=4302902.33
 Ψ2: X=540553.41 Y=4303004.78
 X=540614.93 Y=4303059.42
 X=540731.12 Y=4302977.46
 X=540731.12 Y=4302902.33
 X=540673.02 Y=4302834.03
 Ψ7: X=540584.17 Y=4302844.28

ΤΜΗΜΑ Ζ (ΧΟΡΤΟΛΙΒΑΔΙΚΟ)**ΕΜΒΑΔΟΝ Ζ= 41.108,69τ.μ.**

Ζ1: X=540744.78 Y=4302892.09
 Ζ2: X=540833.63 Y=4302888.67
 X=540843.89 Y=4302939.90
 X=540878.06 Y=4302970.63
 X=540878.06 Y=4302902.33
 X=540960.08 Y=4302994.54
 X=540939.57 Y=4303146.22
 X=540813.13 Y=4303155.05
 Ζ9: X=540751.62 Y=4302991.12



* 0 4 0 0 4 9 2 1 5 1 0 0 8 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr